

Настенные бойлеры закрытого типа EWH Basis емкостью от 30 до 200 литров



Описание

Настенные накопительные водонагреватели EWH Basis на 30–200 литров емкостью до 200 литров обеспечивают удовлетворение любых потребностей в горячем водоснабжении. Их особенность: Advanced Engineering from Germany (Передовые инженерные решения из Германии). Например, их поверхность имеет небольшую площадь благодаря круглой конструкции, что в сочетании с теплоизоляцией позволяет минимизировать потери тепла. Данный прибор представляет собой настенный бойлер закрытого типа со вспененной теплоизоляцией и внутренним стальным баком с эмалированным покрытием. Приборы предназначены исключительно для вертикального монтажа. Конструкция приборов обеспечивает доступ к регулятору температуры, установленному в нижней части защитной крышки распределительного отсека, снизу. В зависимости от размеров приборы серии EWH Basis оснащены соединительными трубами диаметром G 1/2 или G 3/4. Фланец с нагревательным ТЭНом оснащен защитным резистором на 560 Ом для анода. Такой резистор предотвращает воздействие защитного анода на нагревательный элемент. Все приборы предназначены для подключения к однофазной сети напряжения с номинальным напряжением 230 В. Также возможно подключение к сетям с частотой 60 Гц.

Коротко о главном

- Объем от 30 до 200 литров
- Медный нагревательный фланец
- Современный дизайн с рифленой структурой на нижней крышке
- Наружный термостат, панель управления внизу
- Вертикальный монтаж
- Округлая форма корпуса
- Стальной бак с эмалевым покрытием
- Предохранительный ограничитель температуры
- Предохранительный клапан с отверстием для сброса (для CZ вкл. обратный клапан)
- Рабочий индикатор
- Магниево-цинковый защитный анод

- Степень защиты IP 24 - защита от брызг воды
- Высококачественная теплоизоляция

Обзор



| Тип | Накопительный водонагреватель EWH Basis 30 | Накопительный водонагреватель EWH Basis 50 | Накопительный водонагреватель EWH Basis 80 | Накопительный водонагреватель EWH Basis 100 |
|---|--|--|--|---|
| Номер заказа | 220650 | 220651 | 220652 | 220653 |
| Конструктивное исполнение | Настенный накопительный водонагреватель | Настенный накопительный водонагреватель | Настенный накопительный водонагреватель | Настенный накопительный водонагреватель |
| Высота | 585 мм | 840 мм | 810 мм | 962 мм |
| Потребление тока в режиме готовности / 24 час. | 0,73 kWh | 0,93 kWh | 1,16 kWh | 1,48 kWh |
| Диаметр | 390 мм | 390 мм | 470 мм | 470 мм |
| Номинальная вместимость | 30 л | 50 л | 80 л | 100 л |
| Конструкция | замкнутый | замкнутый | замкнутый | замкнутый |
| Количество смешанной воды при 40 °C | 56,20 л | 101,50 л | 144,30 л | 186 л |
| Степень защиты (IP) | IP25 | IP25 | IP25 | IP25 |
| Подвод воды | G 1/2 | G 1/2 | G 3/4 | G 3/4 |
| Потребляемая мощность | 2000 W | 2000 W | 2000 W | 2000 W |
| Электрическое подключение | 1/N/PE ~ 230 V 50Hz |
| Вес порожний | 16 кг | 21 кг | 26 кг | 30 кг |
| Допустимое избыточное рабочее давление горячей воды | 0,60 МПа | 0,60 МПа | 0,60 МПа | 0,60 МПа |

Обзор



| Тип | Накопительный водонагреватель EWH Basis 120 | Накопительный водонагреватель EWH Basis 150 | Накопительный водонагреватель EWH Basis 200 |
|---|---|---|---|
| Номер заказа | 220654 | 220655 | 220656 |
| Конструктивное исполнение | Настенный накопительный водонагреватель | Настенный накопительный водонагреватель | Настенный накопительный водонагреватель |
| Высота | 1116 мм | 1352 мм | 1652 мм |
| Потребление тока в режиме готовности / 24 час. | 1,71 kWh | 2,01 kWh | 2,90 kWh |
| Диаметр | 470 мм | 470 мм | 470 мм |
| Номинальная вместимость | 120 л | 150 л | 200 л |
| Конструкция | замкнутый | замкнутый | замкнутый |
| Количество смешанной воды при 40 °C | 227,90 л | 291 л | 385,30 л |
| Степень защиты (IP) | IP25 | IP25 | IP25 |
| Подвод воды | G 3/4 | G 3/4 | G 3/4 |
| Потребляемая мощность | 2000 W | 2000 W | 2000 W |
| Электрическое подключение | 1/N/PE ~ 230 V 50Hz | 1/N/PE ~ 230 V 50Hz | 1/N/PE ~ 230 V 50Hz |
| Вес порожний | 34 кг | 41 кг | 50 кг |
| Допустимое избыточное рабочее давление горячей воды | 0,60 МПа | 0,60 МПа | 0,60 МПа |